## Index of Claims



Applicant(s) Application No. 09/825,769 Examiner

BLAKE ET AL. Art Unit

Vanessa L. Ford

1645

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L				_	J			
Γ οι	Date									
Cla	im	_	Γ	т-	<u> </u>	<u>vat</u>	=	_	г-	┌┤
Final	Original	07-104						:		
<u> </u>	4	-	<del> </del>	$\vdash$	-	┢╌	1-	<del> </del>	$\vdash$	
<u> </u>	1	7	-	⊢	-	├	├		┝╌	$\vdash$
	2	╙	-	⊢	-	┢	├—	<u> </u>	┝	$\vdash$
	3	4	ļ	ļ		╙	<u> </u>	-	├	
	1 2 3 4 5	Ц	<u>L</u>		_	L	Ļ.,			_
	5			L		L	ļ		L	
	6						丄		<u> </u>	
	7								L	Ш
	8			l				L	L	Ш
	6 7 8 9	П								
	10				Г					
	11									П
<b>—</b>	12	V	Ι.							М
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17	N/	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>				Н
<del></del>	14	1	1	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	<b>—</b>	T	Н
$\vdash$	15	+	-	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	_	1	$\vdash$
	10	#	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>  -</del>	Н
	10	<del>    .</del>	-	$\vdash$	-	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	17	V.	<u> </u>	⊢	├-	⊢	-	⊢	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	18 19	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┢	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
	19		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$
	20	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	L	_	$\square$
	21_	L.	<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>		
	22	L	<u> </u>		L.	<u> </u>	L_	L	_	
	23		L		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	23 24 25 26 27					L				
	25									
	26									
	27									
	28									
	29			Г						
	30			$\vdash$			Г			
	31			_						
	32			<del> </del>		-			_	-
	33	$\vdash$		<u> </u>		-			_	
$\vdash$	34					<u> </u>	<del>                                     </del>			П
	35	-		-	_	-			$\vdash$	
$\vdash$	36	-					-	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	37		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
├─┤	38		-	├					$\vdash$	Н
$\vdash$		$\vdash$				ļ.—	$\vdash$		$\vdash$	H
<b>├</b> ─	39	<u> </u>			_	<u> </u>	┝			$\vdash\vdash$
$\vdash \vdash$	40			<b></b> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
	41			-		<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	Н
$\sqsubseteq \downarrow$	42	Щ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	Н
$oxed{oxed}$	43					_	$\vdash$		L	Щ
	44			Ш			L		L_	Щ
	45			$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		L	L		L	Ш
	46					<u> </u>	L		<u> </u>	Ш
	47									Ш
	48									
	49									
						_				

Cla	aim				-	Dat	е			
			Π	Π						ı
<u>8</u>	Original		ŀ						1	l
Final	<u>:</u>			ĺ				1	1	١
-	ō						ľ	1	l	ı
<u> </u>	ı	-	├	-	╀	$\vdash$	$\vdash$	╁	┢	├
	51 52	├	⊢	╁╌	-	├─	<u> </u>	┢	-	⊢
	52	<u> </u>	<del> </del>			├	├	⊢	-	├
	53 54	₩	ļ	<u> </u>	├-		-	<u> </u>	-	-
	54	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_				⊢
	55	_	L	_	┞	L.	<u> </u>		L	╙
	56	_	ļ.,	L.	┖	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u> _
	57				_	L	<u> </u>		L.	<u> </u>
	58				_	$oxed{oxed}$		<u>L</u> .		L
	59							L	L	L
	60									L
	61		Г	Г						Г
	62	Г	Г		Γ		Π	П	Г	Γ
	63		Г	T	Г				Γ	Γ
<del></del>	64	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	l		_	Т
	64 65		<del> </del>	$\vdash$	<del>  -</del>	Н	_	t -	_	$\vdash$
<u> </u>	66	-	├─	┼─	┢	<del> </del>	┢	<del> </del>	-	-
	60		⊢	├-	⊢	-			┢	┢
	67	-	⊢	⊢		-	⊢		⊢	├
<u> </u>	68				-	<u> </u>	-	-	<b>├</b>	-
	69	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
	70	L_		_		_	<u> </u>	L	_	_
	71					╙	_	_		_
	72 73 74									L
	73									L
	74									
	75 76									
	76			Г						
	77			Г						
	78	$\vdash$	1	_	_					
	79			_	一		$\vdash$		_	Г
	80		-	-	$\vdash$	-	-		_	Г
	81			_	┝		┝	┢	<del>                                     </del>	┢
	82				┢		_	┢╌	Η.	┝
	02	-	$\vdash$		├	_	-	-	-	-
	83	-	_	-		<u>-</u>	-		$\vdash$	├-
<u> </u>	84	_	ļ	-	├	-	-	-	$\vdash$	-
ļ	85	$\vdash$	-		<del> </del>	<u> </u>	-	<u> </u>		-
<u> </u>	86	_	$\vdash$	├-		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$
L	87	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	L	Ľ	ļ.,	$\vdash$	-
L	88			<u> </u>		L.	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	89	L_		<u>.</u>			L		L	L
	90			L		L			L	L
	91		$L^{-}$	L	L	L	L_			L
	92									
	93		Γ_	Γ						Ĺ
	94		T	<u> </u>						
	95			Г	Г		<u> </u>			
	96			l	F	Г			П	Т
	97		Н	$\vdash$	М		Ι			_
$\vdash$	98	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н		H
<b></b>	99	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ш	<b>.</b>	<b>—</b>	L	L-	<u> </u>

Tell   Tell	Claim		Date									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149										Γ		
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	ᆷ	Па					ļ					
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	Fin	rigi							l			
102 103   104 105   106 107   108 109   110 111   112 113   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		0										
102 103   104 105   106 107   108 109   110 111   112 113   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		101	_	_	Г							
104 105   106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		102										
104 105   106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		103										
105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		104										
106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		105					Г					
107		106			Г							
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149		107										
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		108										
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 144   145 146   147 148   149 149		109							L		Ш	
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110					L		<u> </u>			
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111										
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112			<u> </u>	L_				L	Ш	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113				L	<u> </u>	L.		L	Ш	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114				L	_				Ш	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115			L	L_	L.				Ш	
118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		116						L.			Щ	
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117				<u>_</u>	_	<u> </u>		Щ	Щ	
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118		_			L					
121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		119					<u> </u>				Щ	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									$\dashv$	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					<u> </u>				Ш	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									Щ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_			_		_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_			_					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-					_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128				_	-					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_		_							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				_			_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		_		_						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	-									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	T										Ÿ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143 144 145 146 147 148 149		141										
143 144 145 146 147 148 149												
145 146 147 148 149		143										
146 147 148 149												
147 148 149				]								
148 149												
149												
	[				_						$\Box$	
150			_	_	i					$\Box$		
		150								Ш		